

ООО "АКВАТРИО.РУ"  
ул.Кулакова, д.20 оф 633  
123592 Москва  
Телефон (495) 645-03-14  
Телефакс (499) 740-28-67

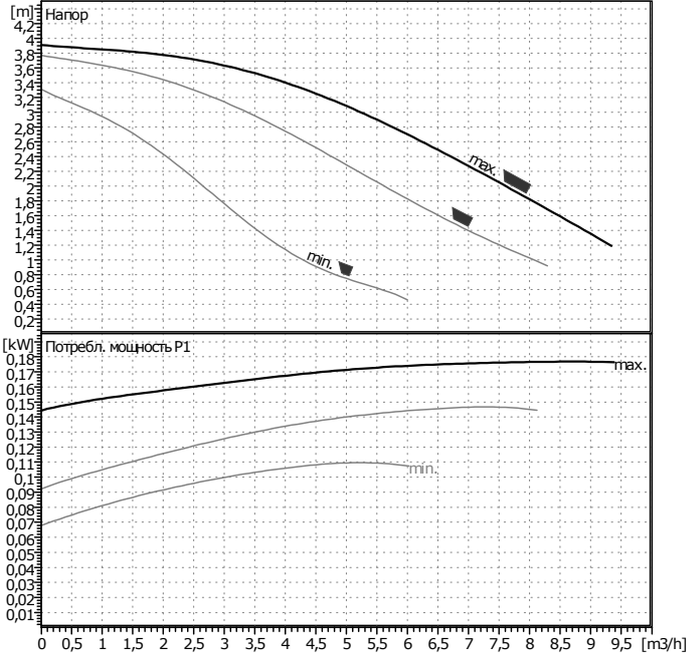
**TOP-S 30/4 1~ PN 10**

Установка: Стандартный насос



Клиент \_\_\_\_\_ Проект \_\_\_\_\_  
№ клиента \_\_\_\_\_ № проекта \_\_\_\_\_  
Ответственный \_\_\_\_\_ Поз. № \_\_\_\_\_  
Редактор ООО "АКВАТРИО.РУ" Сотрудник Локальный \_\_\_\_\_  
Дата 26/07/12

Страница 1 / 1



**Данные запроса**

Расход	0	m³/h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm³
Кинематическая вязкость	1,005	mm²/s
Давление пара	0,002337	MPa

**Данные насоса**

Производитель	WILO	
Тип	TOP-S 30/4 1~ PN 10	
Вид агрегата	Насос	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. темпер. жидкости	-20	°C
Макс. темпер. жидкости	130	°C

**Данные гидравлики (рабочая точка)**

Расход	m³/h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Число оборотов	2660 1/min

**Мин. давление на входе**

Температура	50	95	110	130	°C
Мин. давление на входе	0,5	5	11	24	m

**Материалы / уплотнение**

Корпус	EN-GJL 200
Вал	X 46 Cr 13
Рабочее колесо	Армир. стекловол. PPO
Подшипник	Металлографит

**Размеры**

				mm	
a1	156	b3	88	I2	92
a2	50	b4	60	Pg	1 x 13,5
a3	65	b5	44	G	G2
b1	53	l0	180		
b2	65	l1	90		

Всасывающая сторона	Rp 1 1/4/G 2	/ PN 10
Напорная сторона	Rp 1 1/4/G 2	/ PN 10
Вес	5	kg

**Данные мотора**

Класс энергоэффективности	D	
Ном. мощность P2	0,07	kW
Потребл. мощность P1	0,177	kW
Ном. число оборотов	2660	1/min
Ном. напряжение	1~230 V, 50	Hz
Макс. потребление тока	0,85	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%	

Арт.№ стандартного исполнения 2044011

